



ADESTIK 100

AKRILNO LEPILO ZA SAMOPOLAGALNE NETEKSTILNE KVADRATNE BLOKE

Lepilo, posebej primerno za talno pritrjevanje samopolagalnih kvadratnih blokov na obstoječe neprrašne talne obloge, kot so: les, beton, vpojni kamen in samoizravnalni cement, kar omogoča, da lahko kvadratne bloke večkrat položimo in odstranimo.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Odlična oprijemna moč
- Omogoča, da kvadratne bloke večkrat odlepimo in prilepimo
- Zunanja uporaba

PODROČJE UPORABE:

- Na vpojnih površinah
- Na dvignjenih talnih oblogah na splošno
- Primerno za podlage s talnim segrevanjem

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	pastozna belkasta masa
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	6500 - 8500
Suha:	po 54-58 urah
Poraba:	po 200-300 urah
Čas obdelave:	po 60-80 urah
Temperatura uporabe:	od +10 do +30 °C
Pohodnost (dni):	Takoj
Uporaba/orodje:	gladilka s manjšimi zobmi ali valjček
Čiščenje orodja:	voda, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Vedra po 10 ali 21 kg.
Priporočila glede uporabe:	Proizvod zaščitimo pred zmrzaljo Predvsem pozimi moramo položiti toge materiale na ravno površino v prostoru, kjer jih bomo polagali, in jih pustiti počivati, da preprečimo morebitne deformacije zaradi skladiščenja. Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C). Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

PRIPRAVA PODLAGE:

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Merjenje vsebnosti vlage v podlagi je treba izvesti globinsko (pribl. 2-3 cm) s karbidnim vlagomerom, da izključimo morebitno prisotnost močno higroskopsnih snovi (na primer plovec, vermikulit), ki lahko oddajajo vlago, ki jo vsebujejo, posledica tega pa je nabrekanje talne obloge. Ne polagamo na estrihe, ki niso zaščiteni pred morebitnim dviganjem vlage (vedno moramo vstaviti ustrezno paroneprepustno folijo). Prašnate ali suhe cementne podlage je treba utrditi z našimi osnovnimi premazi PRIMER K31, ki omogočajo odlično oprijem lepila (glej tehnični list). Ne polagamo v prostorih brez oken in vrat. Ne polagamo v prostorih, kjer stene in stropi niso popolnoma suhi. Vpojne polagalne površine, ki niso popolnoma ravne, lahko izravnamo z našimi samoizravnalnimi masami PAVILAST R ali ADECEM FIBER.

NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo. Z zobato gladilko ali valjčkom nanesimo lepilo le na podlago in počakamo, da se delno posuši (odvisno od absorpcijske sposobnosti polagalne površine in podnebnih razmer), da preprečimo čvrst oprijem kvadratnih blokov z vpojno hrbtno stranjo. Nadaljujemo s polaganjem obloge z enakomernim pritiskom po celotni površini, da odstranimo morebitne nastale zračne mehurčke (po možnosti z ustreznim valjčkom). Pred lepljenjem vedno preverimo, da je vlaga v estrihu <2 % (<0.5 % v anhidridnih estrihih (kalcijev sulfat)). Temperatura okolja mora biti med 10 in 30 °C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --